

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2006/306800

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

C12N15/09(2006.01), A61K39/395(2006.01), C07K1/14(2006.01), C07K16/46(2006.01)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

C12N15/00-15/90, A61K39/395, C07K1/00-19/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2006
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2006 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2006

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

BIOSIS/MEDLINE/WPIDS (STN), Science Direct, JSTPlus (JDream2), PubMed

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	KIPRIYANOV SM. et al., Effect of domain order on the activity of bacterially produced bispecific single-chain Fv antibodies., J.Mol.Biol., 2003, Vol.330, No.1, pages 99 to 111	1-44
Y	KRIANGKUM J. et al., Bispecific and bifunctional single chain recombinant antibodies., Biomol. Eng., 2001, Vol.18, No.2, pages 31 to 40	1-44
Y	DE JONGE J. et al., In vivo retargeting of T cell effector function by recombinant bispecific single chain Fv (anti-CD3 x anti-idiotypic) induces long-term survival in the murine BCL1 lymphoma model., J.Immunol., 1998, Vol.161, No.3, pages 1454 to 1461	1-44

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date	"Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"&" document member of the same patent family
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search
28 April, 2006 (28.04.06)

Date of mailing of the international search report
16 May, 2006 (16.05.06)

Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2006/306800

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	MALLENDER WD. et al., Construction, expression, and activity of a bivalent bispecific single-chain antibody., J.Biol.Chem., 1994, Vol.269, No.1, pages 199 to 206	1-44
Y	MACK M. et al., A small bispecific antibody construct expressed as a functional single-chain molecule with high tumor cell cytotoxicity., Proc.Natl.Acad.Sci.USA., 1995, Vol.92, No.15, pages 7021 to 7025	3,4,7,13, 23-43
Y	ORITA, T. et al., A novel therapeutic approach for thrombocytopenia by minibody agonist of the thrombopoietin receptor., Blood, 15 January, 2005 (15.01.05), Vol.105, No.2, pages 562 to 566	3,4,7,13, 23-43

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2006/306800

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl. C12N15/09(2006.01), A61K39/395(2006.01), C07K1/14((2006.01), C07K16/46(2006.01)

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl. C12N15/00-15/90, A61K39/395, C07K1/00-19/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報	1922-1996年
日本国公開実用新案公報	1971-2006年
日本国実用新案登録公報	1996-2006年
日本国登録実用新案公報	1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

BIOSIS/MEDLINE/WPIDS(STN), Science Direct, JSTPlus(JDream2), PubMed

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	KIPRIYANOV SM, et al., Effect of domain order on the activity of bacterially produced bispecific single-chain Fv antibodies., J Mol Biol., 2003, vol.330, no.1, p.99-111	1-44
Y	KRIANGKUM J, et al., Bispecific and bifunctional single chain recombinant antibodies., Biomol Eng., 2001, vol.18, no.2, p.31-40	1-44

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの	「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	「&」同一パテントファミリー文献
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	

国際調査を完了した日
28.04.2006

国際調査報告の発送日
16.05.2006

国際調査機関の名称及びあて先
日本国特許庁 (ISA/JP)
郵便番号100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)
小暮 道明
電話番号 03-3581-1101 内線 3448

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2006/306800

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	DE JONGE J, et al., In vivo retargeting of T cell effector function by recombinant bispecific single chain Fv (anti-CD3 x anti-idiotypic) induces long-term survival in the murine BCL1 lymphoma model., J Immunol., 1998, vol.161, no.3, p.1454-1461	1-44
Y	MALLENDER WD, et al., Construction, expression, and activity of a bivalent bispecific single-chain antibody., J Biol Chem., 1994, vol.269, no.1, p.199-206	1-44
Y	MACK M, et al., A small bispecific antibody construct expressed as a functional single-chain molecule with high tumor cell cytotoxicity., Proc Natl Acad Sci USA., 1995, vol.92, no.15, p.7021-7025	3, 4, 7, 13, 23-43
Y	ORITA T, et al., A novel therapeutic approach for thrombocytopenia by minibody agonist of the thrombopoietin receptor., Blood, 2005.01.15, vol.105, no.2, p.562-566	3, 4, 7, 13, 23-43